

# Informační list výrobku

|   |                     |
|---|---------------------|
| Obchodní značka   | Electrolux          |
| Model   | EOD3H40BX 944068054 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | 95.1                |
| Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | A                   |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.89                |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba    | 0.78                |
| Počet pečicích prostorů   | 1                   |
| Tepelný zdroj   | Elektrická energie  |
| Objem (l) – hlavní trouba   | 65                  |

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Parametr  | Pozice | Symbol                        | Hodnota                | Jednotka       |
|---|--------|-------------------------------|------------------------|----------------|
| Identifikace modelu   |        |                               | EOD3H40BX<br>944068054 |                |
| Typ trouby  |        |                               | Built-in oven          |                |
| Hmotnost spotřebice   |        | M                             | 27.8                   | Kg             |
| Pocet pecicích prostoru   |        |                               | 1                      |                |
| Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)  |        |                               | Elektrická             |                |
| Objem jednotlivých pecicích prostoru  | -      | V                             | 65                     | L              |
| Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) | -      | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.89                   | kWh/cyklu<br>s |
| Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)                | -      | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.78                   | kWh/cyklu<br>s |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru  | -      | EEI <sub>cavity</sub>         | 95.1                   |                |

### EN 60350-1 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce.

#### Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při provozu trouby se přesvědčte, že jsou dvířka řádně zavřená. Během pečení neotvírejte dvířka příliš často. Těsnění dvířek udržujte čisté a kontrolujte, zda je na svém místě řádně uchyceno.
- Účinnější úspory energie dosáhnete použitím kovového nádobí.
- Je-li to možné, troubu před pečením nepřehřívejte.
- Připravujete-li několik jídel najednou, snažte se, aby prodlevy při pečení byly co nejkratší.
- Další informace naleznete v návodu k použití v kapitole „Energetická účinnost“